### PCT

# ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



#### МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения <sup>6</sup>: B60C 11/16

**A1** 

- (11) Номер международной публикации:
- WO 99/56976
- (43) Дата международной публикации:

11 ноября 1999 (11.11.99)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU98/00136

(22) Дата международной подачи:

30 апреля 1998 (30.04.98)

- (71) Заявитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖНЕКАМСКШИНА» [RU/RU]; 423550 Нижнекамск (RU) [OTKRYTOE AKTSIO-NERNOE OBSCHESTVO «NIZHNEKAMSKSHINA», Nizhnekamsk (RU)].
- (72) Изобретатели: МИРОНОВ Станислав Алексеевич; 423550 Нижнекамск, ул. Корабельная, д. 31, кв. 243 (RU) [MIRONOV, Stanislav Alexeevich, Nizhnekamsk (RU)]. ЗЕЛЕНОВА Вера Никитична; 423550 Нижнекамск, Школьный бульвар, д. 8, кв. 11 (RU) [ZELENOVA, Vera Nikitichna, Nizhnekamsk (RU)]. АЮПОВ Мнавар Исмагилович; 423550 Нижнекамск, пр. Строителей, д. 40, кв. 13 (RU) [АЈИРОV, Мпаvar Ismagilovich, Nizhnekamsk (RU)]. ИЛЬЯ-СОВ Радик Сабитович; 423550 Нижнекамск, ул.

Баки Урманчэ, д. 29, кв. 488 (RU) [ILIYASOV, Radik Sabitovich, Nizhnekamsk (RU)]. КУШНИР Пётр Алексеевич; 423550 Нижнекамск, ул. Гагарина, д. 28, кв. 22 (RU) [KUSHNIR, Petr Alexeevich, Nizhnekamsk (RU)]. АЙЗИНСОН Игорь Литманович; 109444 Москва, ул. Сормовская, д. 10, корп. 1, кв. 123 (RU) [AIZINSON, Igor Litmanovich, Moscow (RU)].

(81) Указанные государства: европейский патент (АТ, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Опубликована

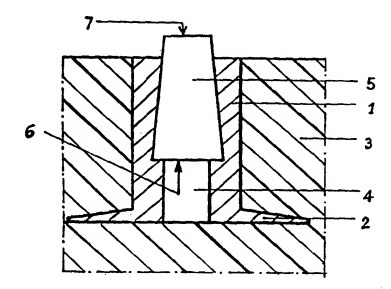
С отчётом о международном поиске. С изменённой формулой изобретения.

(54) Title: ANTISKID SPIKE FOR VEHICLE TYRES

(54) Название изобретения: ШИП ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ ДЛЯ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

#### (57) Abstract

The present invention pertains to the field of motor-vehicle construction and relates to a structure of antiskid spikes which are mounted on the tyres of vehicles in order to improve the tyre adhesion onto a road coating having a low adhesion coefficient. The antiskid spike includes a body which has a support surface and which comprises a wear-resistant insert mounted therein, wherein said insert is made of a hard material and protrudes outwardly towards the back crest. The body is made of a polymeric material or a material containing compounds with a high molecular weight, and the insert is made in the shape of a truncated cone having its base connected to the body while its summit protrudes outside. The insert consists of an elongated body having its cross section in the shape of a geometrical figure with a limited number of planes of symmetry. In order to ensure the three-dimensional orientation of the spike relative to the insert sides as it is mounted in the tyre cap, the body is provided with three-dimensional orientation members along the longitudinal axis. A spike realised according to



the above-mentioned criteria has an essentially reduced weight and provides for unique adhesion characteristics of the tyre in the different displacement directions thereof. Also, according to the required characteristics, the spike can further be oriented in a circular direction on the whole tread of the tyre.

Изобретение относится ĸ области автомобилестроения касается конструкции шипов И которыми оснащаются противоскольжения, транспортных пневматические средств пля шины ШИН повышения сцепления колес С минжодод характеризующимся малым коэффициентом покрытием, сцепления. Шип противоскольжения для шин содержит опорный фланец корпус, внутри которого имеющий закреплена выступающая на заданную высоту износостойкая вставка ΣΝ твердого материала. полимерного материала Корпус выполнен из материала на основе высокомолекулярных соединений, собой усеченный представляет вставка закрепленный В корпусе И вершиной основанием выведенной наружу. Вставка представляет собой тело формы продолговатой С сечением В геометрической фигуры, имеющей ограниченное число симметрии. Для пространственного плоскостей ориентирования шипа при его монтаже в протектор относительно граней вставки корпус выполнен шины пространственной ориентации имьтнэмыс Такое исполнение шипа позволяет продольной оси. вес получить СНИЗИТЬ шипа И существенно качества шины разным неодинаковые сцепные ПО соответствии ее перемещения и в направлениям сориентировать В качествами ШИШ требуемыми окружном направлении по беговой дорожке шины.

#### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

$\mathbf{AL}$	Албания	$\mathbf{GE}$	Грузия	$\mathbf{MR}$	Мавритания
	Армения		Гана	$\mathbf{M}\mathbf{W}$	Малави
	Австрия	GN	Гвинея	$\mathbf{M}\mathbf{X}$	Мексика
ĀŪ	Австралия	GR	Греция	NE	Нигер
ΑŽ	Азербайджан	HU	Венгрия	NL	Нидерланды
$\widetilde{\mathbf{B}}\widetilde{\mathbf{A}}$	Восния и Герцеговина	IE	Ирландия	NO	Норвегия
$\mathbf{B}\mathbf{B}$	Барбадос	IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия
$\overline{\mathbf{B}}\overline{\mathbf{E}}$	Бельгия	$\mathbf{IS}$	Исландия	$\mathbf{PL}$	Польша
$\overline{\mathbf{B}}\overline{\mathbf{F}}$	Буркина-Фасо	$\mathbf{IT}$	Италия	$\mathbf{PT}$	Португалия
$\overline{\mathbf{B}}\mathbf{G}$	Болгария	JP	яиноп В	$\mathbf{RO}$	Румыния
$\widetilde{\mathbf{B}}\widetilde{\mathbf{J}}$	Бенин	$\mathbf{KE}$	Кения	$\mathbf{R}\mathbf{U}$	Российская Федерация
BR	Бразилия	$\mathbf{KG}$	Киргизстан	$\mathbf{SD}$	Судан
ΒŸ	Беларусь	$\mathbf{KP}$	Корейская Народно-Демо-	$\mathbf{SE}$	Швеция
ĈĀ	Канада		кратическая Республика	$\mathbf{SG}$	Сингапур
$\mathbf{C}\mathbf{F}$	Центрально-Африканс-	$\mathbf{K}\mathbf{R}$	Республика Корея	SI	Словения
-	кая Республика	KZ	Казахстан	$\mathbf{S}\mathbf{K}$	Словакия
$\mathbf{CG}$	Конго	$\mathbf{LC}$	Сент-Люсия	SN	Сенегал
ČĤ	Швейцария	LI	Лихтенштейн	$\mathbf{SZ}$	Свазиленд
ČĪ	Кот-д Ивуар	$\mathbf{L}\mathbf{K}$	Шри Ланка	TD	Чад
	Камерун	$\mathbf{L}\mathbf{R}$	Либерия	TG	Toro
CN	Китай	LS	Лесото	TJ	Таджикистан
CU	Куба	LT	Литва	TM	Туркменистан
ČŽ	Чешская Республика	$\mathbf{L}\mathbf{U}$	Люксембург	$\mathbf{TR}$	Турция
$\mathbf{D}\mathbf{E}$	Германия	$\mathbf{L}\mathbf{V}$	Латвия	TT	Тринидад и Тобаго
$\overline{\mathbf{D}}\overline{\mathbf{K}}$	Дания		Монако	UA	Украина
EE	Эстония	MD	Республика Молдова	$\mathbf{U}\mathbf{G}$	Уганда
ES	Испания	$\mathbf{MG}$	Мадагаскар	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	Соединённые Штаты Америки
FI	Финляндия	MK	Бывшая югославская		Узбекистан
$\mathbf{FR}$	Франция		Республика Македония	VN	Вьетнам
GA	Габон	ML	Мали	YU	Югославия
ĞB	Великобритания	MN	Монголия	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Зимбабве
	<u> </u>				

# ШИП ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ ДЛЯ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Изобретение относится к автомобильной ленности, а именно к средствам противоскольжения которыми оснащаются протектранспортных средств, повышения их сцепления опорной ниш иоры для характеризующейся малым коэффициповерхностью, изобретение Настоящее касается ентом сцепления. конструкции шипа противоскольжения для шин колес **ЗИМНИЙ** эксплуатируемых средств, транспортных период времени.

противоскольжения транспортного для шин развитыми опорными корпус C содержит средства в резиновом для закрепления поверхностями Внутри протектора шины. корпуса грунтозацепа износостойкая твердая вставка, закреплена заданную высоту, выступающая над корпусом на которая выполняется из твердых сплавов или иного твердостью повышенной обладающего материала, износостойкостью.

обеспечивается твердым шипа Износостойкость головной части ero материалом износостойким взаимодействует дорожным которая (BCTABKM), а также прочностью и износостойкостью покрытием, корпуса, который также взаимодействует с дорожным покрытием и с резиной грунтозацепа автомашины. Причем, для обеспечения равномерного износа шипа и срока течение всего эксплуатации а̀втошины В определяется шипа головной части твердость элементами конструктивными материалом, геометрическими размерами.

уделяется геометрическим Ocoboe внимание на Kaĸ правило, практике вставки. размерам MNGO вставки JINOO цилиндрические, используются представляющие собой правильные конические, вращения. Цилиндрической формы вставки

простые в изготовлении, но требуют специальных мер шипа закреплению в теле корпуса NX противоскольжения. Использование конических вставок, являющихся телами вращения с малым углом позволяет получить шип противоконусности, скольжения с самозакрепляющейся головной частью. Это обусловлено тем, что при внешней нагрузке на вставку со стороны дорожного покрытия в результате происходит конусности малой отверстие металлического В вставки тягивание корпуса. Вставка при этом вставляется в полость отверстия корпуса шипа своей вершиной, а основание предназначено над корпусом и выступает с дорожным полотном. В случае взаимодействия выполнения корпуса из полимерного материала или которые обладают недостаточными пластмассы, прочностными свойствами, коническая вставка плохо удерживается, так как в таком корпусе гнездо для вставки быстро разбивается. При этом силовое взаимодействие поверхности вставки C стенками отверстия корпуса и не ШИП **y**xe удерживается за счет трения.

По форме известные вставки представляют собой неограниченным вращения с тела симметричные плоскостей симметрии, хишкдоходп количеством через продольную ось вставки. Примером исполнения может являться известная вставка твердого из шипа противоскольжения, имеющая для материала продолговатую форму с разной площадью сечения вершины и основания (см. GB, з. № 1269520, 11/16, опубл. 1972). Такое исполнение обусловлено прежде всего технологичностью их изготовления технологией процесса ошиповки самой пневматической Отсутствие необходимости использования NX подаче из ориентации шипов при механизма грунтозацепе отверстие в накопителя в существенно сокращает время на ошиповку шины.

тех случаях, когда динамике движения B преобладают частые средства транспортного торможения (например, И разгоны условиях) желательно городских автомобиля противоскольжения, MNUPI использовать обеспечивающие максимальное сцепление шины

дорожным покрытием именно в продольном направлении направлении беговой порожки окружном (B пневматической шины), а в условиях частых крутых поперечного скольжения бокового поворотов и противоскольжения ШИПЫ предпочтительно, чтобы сцепление шины повышенное обеспечивали (в меридиональном направлении поперечном традиционно шины). Однако, направлении противоскольжения, имеющие ШИПЫ используемые износостойких вставок тела вращения, образованные равноудалено расположенной образующей внешней поверхности, обеспечивают равные сцепные покрытием как дорожн**ым** шины С свойства поперечном перемещении, И при так продольном перемещении шины. Это обусловлено тем, что в пятне расположено ограниченное всегда контакта количество шипов противоскольжения, а именно форма сечения вставок формирует сцепной эффект.

транспортных средств, условия пневматических шин которых сочетают в одинаковой продольное перемещение, Tak ĸaĸ степени боковое, желательно получение поперечное или С дорожным шины сцепных качеств повышенных направлениях. При XNTE полотном именно в традиционных шипов использовании противоскольжения, вставки выполнены которых цилиндрических цилиндров или конусов, сцепление обеспечивается взаимодействием точечной кромки вставки при входе в контакт и только потом Условия вставки. вершины площадью всей контакт с дорожным покрытием формируют вставки в возможность зацепления с этим дорожным полотном. И при входе в контакт не зацепился ШИП поверхность, то в последующем он не участвует в полной мере в работе шины по повышению сцепления пневматической шины с дорожным полотном. В связи с предусмотреть возможность целесообразно контакта первичного зоны площади увеличения вставки с дорожным полотном.

Одним из примеров создания износостойкой вставки, и соответственно шипа противоскольжения, которые обеспечивали бы неодинаковые сцепные свойства пневматической шины с дорожным покрытием

можно рассматривать решение по в SU, авт. св. № 495218, В60С 11/14, опубл. 1976г. В этом охранном документе вставка шипа противоскольжения выполнена в виде цилиндра с эллипсом в основании и вершине. Данную вставку можно рассматривать как фигуру или тело, имеющее ограниченное количество плоскостей симметрии.

Однако, выполнение вставки в виде цилиндра привело к затруднению в решении задачи по закреплению вставки в корпусе шипа. Использование клея или прессовой посадки не дало требуемых результатов, так как из-за динамического взаимодействия вставки с дорожным покрытием вставка разбивала посадочное отверстие и выпадала. Полученный шип противоскольжения имел малый срок службы. С другой стороны, данная вставка так же предусматривает точечный вход в контакт.

Однако, одного исполнения вставки в продолговатого тела с сечением в геометрической фигуры, имеющей ограниченное количество плоскостей симметрии, недостаточно для того, чтобы достичь ориентированного положения шипа в протекторе шины. Как правило, для шипов используются корпуса, внешняя поверхность которых образована образующей тела вращения равноудаленном радиусе. В результате получается шип противоскольжения, внешне не отличающийся от стандартного с цилиндрической или конической Установить ориентировано такой шил вставкой. противоскольжения в протектор шины можно только ручным трудом, а при использовании автомата все шипы устанавливаются с хаотичным ориентированием. Такая установка не позволяет получить в шине ярко выраженные направленные сцепные свойства.

Известен шип противоскольжения для шин грузового автомобиля, содержащий имеющий опорный фланец корпус, внутри которого закреплена выступающая на заданную высоту наружу износостойкая вставка из твердого материала, выполненная в виде тела продолговатой формы с ограниченным числом плоскостей симметрии в продольном направлении (см. DE, з. № 1202156, В60С 11/16, опубл. 1965).

Данная вставка представляет собой правильную равнобедренным треугольником C связи с данной MNTE основании. В квадратом В присущи все те недостатки, которые были выполнение самого TOTO, Кроме ранее. описаны на элементы NMNWOXOU выступами, C корпуса В продольном ориентации пространственной направлении самого корпуса, позволяет определить ориентацию вставки относительно корпуса (имеющиеся на корпусе продольные выступы соответствуют месту геометрической фигуры сечения углов но не дают представления об ориентации вставки), окружного продольного относительно вставки пневматической протектора направления выполненный круглым опорный фланец не участвует в процессе ориентированной установки шипа в решение задачи на направлен фланец грунтозацепе. В СВЯЗИ C B фиксации шипа пространственной задачи решению трудностями по патентном данном В шине ориентации шипов  ${\mathtt B}$ пва предлагается использовать источнике равнобедренный или квадрат сечении В BCTABOK: треугольник. При использовании таких сечений любая установка шипа приводит к тому, что он независимо положения становится ориентированным по месту установки. В связи с этим указанные выступы на корпусе шипа не могут рассматриваться как элементы пространственной ориентации корпуса, так как эти выступы не участвуют в процессе ориентации шипа в протекторе шины.

на решение изобретение направлено Настоящее по созданию шипа технической задачи обеспечивающими с вставками, противоскольжения неодинаковые сцепные свойства одинаковые направлениям, либо повышенные сцепные свойства по разным направлениям при обеспечении надежного ориентированного закрепления вставки корпусе шипа и ориентированного закрепления шипа пневматической протекторе противоскольжения В этом решается задача ПО выполнению При корпуса из неметаллических материалов и сплавов и удержанию вставки в таком корпусе. Достигаемый при этом технический результат заключается в улучшении эксплуатационных показателей самого шипа противоскольжения и устойчивости и проходимости транспортного средства, пневматические шины которого оснащены этими шипами противоскольжения.

достигается результат технический Указанный противоскольжения пля что В шипе TeM, транспортных средств, содержащем имеющий опорный KOTODOTO закреплена внутри корпус, высоту наружу запанную выступающая на материала, твердого из износостойкая вставка усеченного конуса, корпус виде выполненная В выполнен из полимерного материала или материала на высокомолекулярных соединений, a вставка установлена в корпусе основанием с выводом вершины усеченного конуса наружу.

При этом в качестве материала для корпуса использованы волокнистые композиционные материалы или армированные пластики:

выполнена в виде тела С вставка При MOTE, плоскостей симметрии В ограниченным числом выполнен C корпус направлении, a продольном ориентации ПО пространственной элементами продольной оси.

При этом, в качестве элементов пространственной ориентации корпуса по продольной оси использован опорный фланец корпуса.

указанные признаки являются существенными и взаимосвязаны между для получения требуемого технического результата.

неметаллического из корпуса выполнение Taĸ, например, из любого вида полимера или материала, пластмассы, позволит существенно снизить вес шипа противоскольжения. Это обусловлено еще и тем, что корпус шипа служит лишь для удержания вставки, взаимодействует мынжодод полотном, С удержания самого шипа в теле протектора.

усеченного вставки В виде Установка позволяет с одной стороны основанием в корпусе решить проблему по фиксации вставки и исключения одновременно позволит И ее выпадание передаваемые корпус, динамические нагрузки на через вставку от дорожного полотна.

Выполнение вставки в виде продолговатого тела, фигуру с ограниченным в сечении имеющего количеством плоскостей симметрии, позволяет создать из-за разницы площадей зон, вступающих в покрытием, условия для контакт с дорожным получения неодинаковых сцепных качеств. выполнение вставки в виде тела с разными площадями вершины позволяет обеспечить основания и шипа противокорпусе надежное удержание В скольжения.

Выполнение вставки в виде тела, сечение которого сформировано правильными фигурами с четным количеством плоскостей симметрии позволяет получить вставку, обеспечивающую повышенные сцепные качества по разным направлениям.

Выполнение корпуса с элементами пространственной ориентации по продольной оси позволяет четко ориентировать шип противоскольжения по беговой дорожке протектора шины с тем, чтобы придать шине ярко выраженные по направлению ее перемещения сцепные свойства. При этом пространственная ориентация корпуса однозначно указывает и на положение вставки по ее граням в корпусе шипа.

На фиг. 1 - продольный разрез шипа противоскольжения, установленного в протекторе пневматической шины;

на фиг. 2 - вид сверху на шип противоскольжения по фиг. 1, первый пример исполнения;

на фиг. 3 - вид сверху на шип противоскольжения по фиг. 1, второй пример исполнения;

на фиг. 4 - первый пример исполнения сечения в виде треугольника;

на фиг. 5 - второй пример исполнения сечения в виде прямоугольника;

на фиг. 6 - третий пример исполнения сечения в виде эллипса;

на фиг. 7 - четвертый пример исполнения сечения в виде трапеции;

на фиг. 8 - пятый пример исполнения сечения в виде полукруга;

на фиг. 9 - шестой пример исполнения сечения в виде квадрата;

на фиг. 10 - седьмой пример исполнения сечения в виде квадрата с скошенными углами (восьмиугольник).

на фиг. 11 - вставка в виде вогнутого конуса, первое исполнение;

на фиг. 12 - вставка в виде вогнутого конуса, второе исполнение;

на фиг. 13 - вставка, часть тела которой выполнена в виде конуса;

на фиг. 14 - расположение шипов противоскольжения в протекторе, первый пример;

на фиг. 15 - расположение шипов противосколь-жения в протекторе, второй пример;

на фиг. 16 - вид сверху на шил противосколь-жения с элементом пространственной ориентации;

на фиг. 17 - сечение А-А по фиг. 16;

на фит. 18 - пример закрепления вставки в корпусе клеевой композицией;

на фиг. 19 - пример закрепления вставки в корпусе посредством заглушки.

противоскольжения для транспортного средства (фиг. 1-3) содержит корпус 1, выполненный опорной поверхностью фланцевой предназначенной для закрепления корпуса грунтозацепа пневматической шины выполнен с центральным отверстием 4, Корпус предназначенным для размещения и закрепления износостойкой вставки 5 из твердого материала (из или керамики). Корпус специального сплава выполнен из полимерного материала или материала на основе высокомолекулярных соединений, полимера волокнистого композиционного полиамида, материала, армированного пластика или пластмассы и т.д. Takoe исполнение позволяет существенно снизить вес шипа. При этом, современный уровень технологии в части формования изделий из полимеров или пластмасс позволяет корпусу шипа придать любую пространственную форму, и несимметричную. Существенным TOM числе изготовления корпуса что для TO, является применяются не металлы или их сплавы.

Износостойкая вставка 5 из твердого материала (фиг. 1) представляет собой тело продолговатой

формы с разной площадью сечения в основании б и вставка может общем случае 7. В вершине (пример усеченный конус представлять собой фиг.1) с исполнения показан на заданным углом корпусе конусности. Вставка установлена в основанием в отверстии корпуса с выводом усеченной вершины наружу. В данном примере удержание вставки корпусе может быть осуществлено термической выхода. осадкой головки корпуса в зоне усеченной вершины. При термической осадке материал приобретает пластичность и заполняет свободное пространство у вставки с последующим затвердеванием при остывании.

пример исполнения данный Естественно, что вставки по форме не является единственным. На фиг. 13 показаны дополнительные возможные 12 И 11. Вставка может быть выполнена примеры исполнения. в виде вогнутого конуса (фиг. 11, 12). В примере ее удержание в корпусе может 11 фиг. например, обжатием стенок обеспечено, вокруг вставки. А по примеру по фиг. 12 удержание может быть выполнено по принципу удержания прямой конусной вставки, как это показано на фиг. 1. выполнена виде тела, В вставка 13 8 из цилиндрической части скомбинированного конусной части 9.

Особенность предлагаемой вставки из твердого материала, выполненной с разными площадями сечений в основании и вершине, является форма ее сечения, которая определяет проявление сцепных качесте и их изменение по направлениям относительно места положения на беговой дорожке и режима работы пневматической шины.

неодинаковых направлениям по получения перемещения пневматической шины сцепных повышенных представлять должно 10 сечение геометрическую фигуру с ограниченным количеством плоскостей симметрии. При использовании сечения в виде треугольника (фиг. 4) можно получить очень высокие сцепные качества в том направлении, котором вставка будет обращена своим основанием 11 (линейный контакт), при сохранении обычных сцепных качеств со стороны вершины этого треугольника является то, что для изготовления корпуса применяются не металлы или их сплавы.

Износостойкая вставка 5 из твердого материала (фиг. 1) представляет собой тело продолговатой формы с разной площадью сечения в основании 6 и 7. В общем случае вставка может вершине собой усеченный конус (пример представлять исполнения показан на фиг.1) с заданным углом Вставка установлена в конусности. корпусе шипа основанием в отверстии корпуса с выводом усеченной вершины наружу. В данном примере удержание вставки корпусе может быть осуществлено термической осадкой головки корпуса в зоне выхода усеченной вершины. При термической осадке материал корпуса приобретает пластичность и заполняет свободное пространство у вставки с последующим затвердеванием при остывании.

Естественно, что данный пример исполнения вставки по форме не является единственным. На фиг. 11, 12 и 13 показаны дополнительные возможные примеры исполнения. Вставка \может быть выполнена в виде вогнутого конуса (фиг. 11, 12). В примере фиг. 11 ее удержание в корпусе может быть обеспечено, например, обжатием стенок корпуса вокруг вставки. А по примеру по фиг. 12 удержание может быть выполнено по принципу удержания прямой конусной вставки, как это показано на фиг. 1. фиг. 13 вставка выполнена в виде тела, скомбинированного из цилиндрической части 8 конусной части 9.

Особенность предлагаемой вставки из твердого материала, выполненной с разными площадями сечений в основании и вершине, является форма ее сечения, которая определяет проявление сцепных качеств и их изменение по направлениям относительно места положения на беговой дорожке и режима работы пневматической шины.

Для получения неодинаковых по направлениям перемещения пневматической шины сцепных повышенных свойств сечение 10 должно представлять собой геометрическую фигуру с ограниченным количеством плоскостей симметрии. При использовании сечения в виде треугольника (фиг. 4) можно получить очень

высокие сцепные качества в том направлении, в котором вставка будет обращена своим основанием 11 (линейный контакт), при сохранении обычных сцепных стороны вершины этого треугольника CO (точечный контакт). Тот же самый результат можно сечения использовании при Различный линейный контакт по полукруга (фиг. 8). разным направлениям обеспечивается выполнением 10 в виде прямоугольника (фиг. 5) или сечения трапеции (фиг. 7). При выполнении сечения в виде эллипса (фиг. 6) можно получить точечный контакт при входе в любом из направлений взаимодействия, этом большую при обеспечить но поверхностного контакта B TOM направлении, котором эллипс ориентирован своей большей осью.

Естественно, что реально предусмотреть все четко определить, что шипа будет условия в каком-то одном направлении, только случая, когда в невозможно. В тeх движения транспортного средства преобладают частые резкие торможения (например, езда автомобиля желательно, условиях), городских пневматических шинах с шипами противоскольжения ориентированы контуром были вставки сечения так В направлении RNHSKNEIL поперечного взаимодействие **порожной** C чтобы в автомобиля, поверхностью вставка вступала по линии наибольшего 15 ). А когда дорога изобилует контакта (фиг. резкими крутыми поворотами, проходимыми на высоких имеются условия поперечного CKODOCTAX, или желательно, чтобы вставки пвижения шины, линии максимального контакта в ориентированы по смещения поперечного EOSMOXHOTO пневматической шины (фиг. 14).

В некоторых случаях наиболее оптимальной ориентировкой поперечного сечения вставки шипа противоскольжения может быть какое-либо промежуточное положение между двумя описанными выше, то есть под углом к направлению движения автомобиля.

Кроме того, вставка может быть выполнена пустотелой при сохранении геометрической формы сечения, однако, в виду того, что кроме облегчения

шипа по весу данный пример ничем не отличается от ранее рассмотренных, то он иллюстративно не приводится.

корпусе TOKOM В вставки Закрепление 12 клеевой композиции осуществлено вводом 18) (DNL. корпусом между пространство уменьшающейся в сечении поверхностью вставки или использовать какие-либо иные средства, например, 13 или пробки, закрепляемые клеем заглушки корпусе (фиг. 19).

В том случае, когда необходимо создание повышенных сцепных качеств в разных направлениях за счет обеспечения линейного контакта, вставка может быть выполнена с сечением в виде квадрата (фиг. 9) или в виде квадрата с скошенными углами, являющегося восьмиугольником, (фиг. 10). Вполне возможно получение сечения в виде шестиугольника или иной многогранной фигуры (не приводятся).

Кроме того, изобретение позволяет использовать противоскольжения для установки шипа корпус спрофилированным с специально ĸaĸ вставки сечению отверстием 4 (фиг. 2, вид сверху), так и с отверстием круглого сечения (фиг. 3, традиционное котором вставка корпуса), В исполнение фиксироваться гранями.

Вставка может быть выполнена в виде правильной призматической фигуры с сечением по одному из указанных примеров. В этом случае предусматриваются специальные меры по закреплению вставки в корпусе шипа.

В виде использовании вставки с определенным продолговатой формы сечением, например, имеющим углы и грани (стороны), является ее установка в корпусе и ее ориентация с тем, чтобы при ошиповке относительно корпуса, шины созданы были однозначно видимые предпосылки ориентированной укладке шипов правильной элементов В качестве шины. пространственной ориентации шипа противосдля могут рассматриваться ĸaĸ специально кольжения по продольной оси корпуса выступы, выполненные грани и т.д., наличие и форма которых по отношению к форме самого корпуса или отдельных его частей

однозначно указывает на положение вставки в самом корпусе. В качестве наиболее оптимального примера таких элементов пространственной исполнения ориентации можно рассматривать опорный фланец 2 корпуса 1 (см. фиг. 2). Выполнение опорного фланца с различными размерами по длине и ширине позволяет четко ориентировать при ошиповке протектора шины положение шипов противоскольжения по окружному направлению беговой дорожки (см. фиг. 14 и 15). Общим условием в случае использования фланца в элемента пространственной ориентации качестве можно считать выполнение фланца несимметричным по отношению к по крайней мере одной плоскости, через продольную ОСЬ шипа проходящей противоскольжения.

При этом при создании определенного шипа его конкретную вставку, имеющую в сечении определенную геометрическую фигуру, можно так же ориентировано относительно сторон фланца 2 установить в корпусе. Для вставок с геометрическими фигурами в сечении, имеющими разные по длине стороны и несимметричную композицию (например, в виде трапеции) можно при сохранении формы опорного фланца 2 по фиг. 2 одну из сторон выполнить длиннее другой в этом же направлении.

В качестве примера исполнения элементов пространственной ориентации можно рассмотреть снабжение корпуса шипа, имеющего кольцевой опорный фланец 2, одним ребром жесткости 14, направленным по длине шипа от открытого торца (где вставка выступает наружу) до фланца 2. Это ребро должно быть сформировано с той стороны вставки, которой шип противоскольжения должен ориентировано устанавливаться в протектор. Этот пример показан на фиг. 16 и 17.

Конструктивное исполнение шипа противоскольжения с вставкой по изобретению позволяет существенно снизить расход материала и вес шипа в целом, повысить сцепные качества и безопасность движения на участках дороги с малым коэффициентом сцепления.

Настоящее изобретение промышленно применимо. С технологической точки зрения усложнение

конструкции практически отсутствует, так как при сохранении технологического процесса изготовления и оборудования перенастройке и изменению подвергаются настроечные параметры и только те узлы, которые участвуют в формировании сечения вставки и отверстия в корпусе шипа.

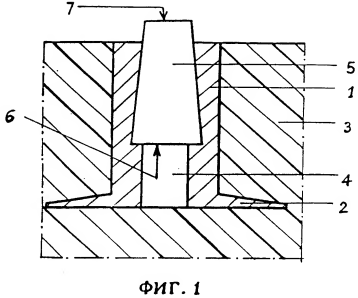
#### формула изобретения

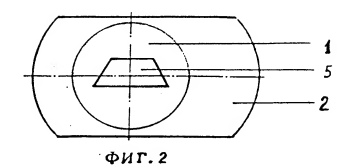
- 1. Шип противоскольжения для шин транспортных средств, содержащий имеющий опорный фланец корпус, внутри которого закреплена выступающая на заданную высоту наружу износостойкая вставка из твердого материала, выполненная в виде усеченного конуса, отличающийся корпус выполнен TeM, что материала или материала на основе полимерного высокомолекулярных соединений, a вставка установлена в корпусе своим основанием с выводом вершины усеченного конуса наружу.
- 2. Шип по п. 1, отличающийся тем, что вставка выполнена в виде тела с ограниченным числом плоскостей симметрии в продольном направлении, а корпус выполнен с элементами пространственной ориентации по продольной оси.
- 3. Шип по п. 2, отличающийся тем, что в качестве элементов пространственной ориентации корпуса по продольной оси использован опорный фланец корпуса, выполненный несимметричным по отношению к по крайней мере одной плоскости, проходящей через продольную ось шипа противоскольжения.
- 4. Шип по п. 1, отличающийся тем, что в качестве материала для корпуса использованы волокнистые композиционные материалы или армированные пластики.

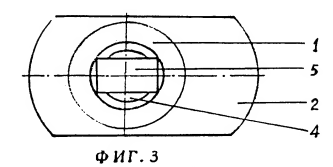
#### ИЗМЕНЁННАЯ ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

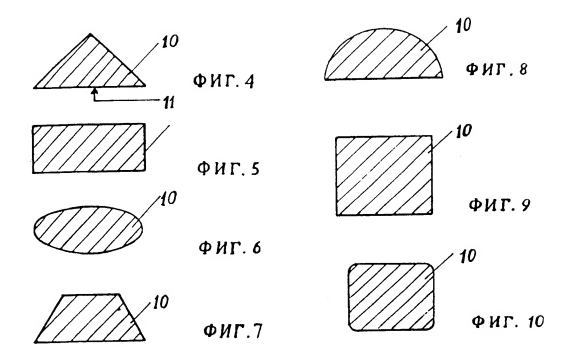
[получена Международным бюро 8 июня 1999 (08.06.99); первоначально заявленные пункты формулы изобретения 1, 2 и 3 изменены; оставшийся пункт оставлен без изменений (1 страница)]

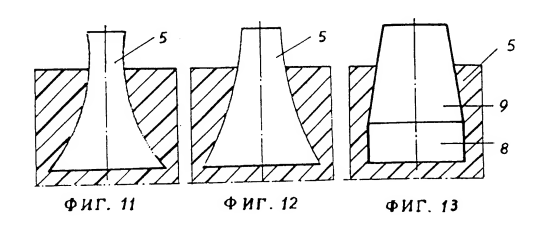
- 1. Шип противоскольжения для шин транспортных имеющий миноопо содержащий корпус, средств, выступающая внутри которого закреплена фланец, на заданную высоту наружу износостойкая вставка выполненная В материала, твердого усеченного конуса, отличающийся тем, что корпус выполнен из полимерного материала или материала соепинений высокомолекулярных основе по пространственной ориентации элементами продольной оси, а вставка установлена в корпусе основанием с выводом вершины усеченного конуса наружу.
- 1, отличающийся тем, Шип по п. элементов пространственной ориентации качестве продольной оси использован опорный корпуса по выполненный несимметричным корпуса, по крайней мере, одной плоскости, отношению к, через продольную ось проходящей противоскольжения.
- 3. Шип по п. 1, отличающийся тем, что вставка выполнена в виде тела с ограниченным числом плоскостей симметрии.
- отличающийся 1, TEM. Шип ПО п. корпуса использованы материала пля качестве композиционные материалы или волокнистые армированные пластики.



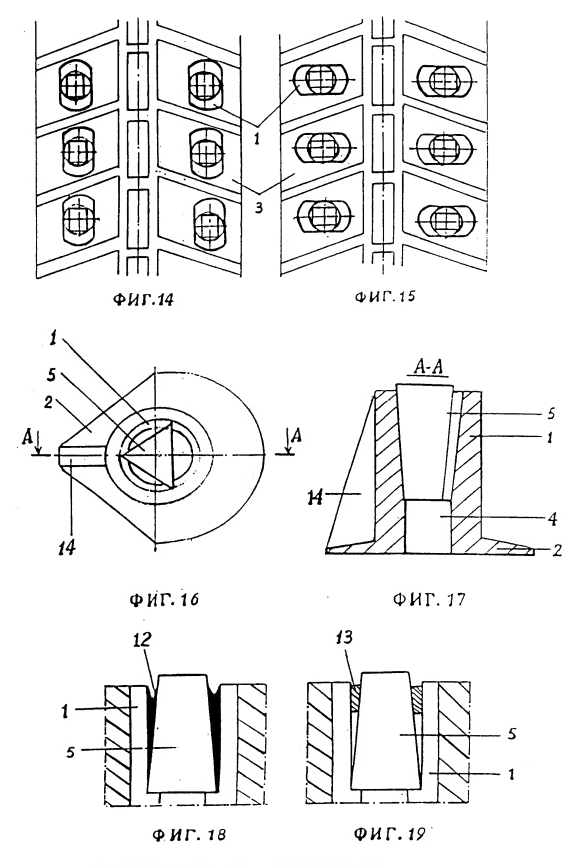








# ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)



ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 98/00136

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 6:									
IPC6: B60C 11/16 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC									
B. FIELDS SEARCHED									
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)									
IPC6: B60C 11/40, 11/16									
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched									
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)									
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category*	Citation of document, with indication, where appropria	ate, of the relevant passages	Relevant to claim No.						
X Y	US 3476166 A (PETER SIMON) O4 Novemb column 4 of the description, the claims.	1 2-4							
Y	SU 1519929 A1 (MOSKOVSKY KOMBINA' 07 November 1989 (07.11.89), the claims.	1-4							
Y	GB 1063936 A (KENNAMETAL INC.) 05 Apthe abstract, page 2, column 2, figs. 2,8,9.	1-4							
A	DE 1228158 A (Dr. GEORG GROTSCH) 03 In the abstract, figs.1,2,7	1-3							
Furtl	her documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family	y annex.						
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>							
Date of the actual completion of the international search 05 November 1998 (05.11.98)		Date of mailing of the international se 25 November 1998 (25.11.98)	earch report						
Name and	mailing address of the ISA/	Authorized officer							
Facsimile No. RU		Telephone No.							

## отчёт о международном поиске

Международная заявка № PCT/RU 98/00136

А КЛАСС	ИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ В							
Согласио	в. ждународной патентной классификации (МПК-с	660C 11/16						
	ти поиска:							
Проверенный минимум документации (система классификации и индексы) МПК-6:								
проверения		660C 11/14,11/16						
	2	11/11/11/10						
Другая пров	еренная документация в той мере, в какой она в	ключена в поисковые подборки:						
Электронна	я база данных, использовавшаяся при поиске (на	азвание базы и, если возможно, поиск	ковые термины):					
С. ДОКУМ	ЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫ	МИ						
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возм		Относится к пункту №					
•								
x	US 3476166 A (PETER SIMON) Nov. 4, 1969,	колонка 4 описания, формула	1					
Y			2-4					
-								
Y	SU 1519929 A1 (МОСКОВСКИЙ КОМБИНА	Т ТВЕРДЫХ СПЛАВОВ) 07.11.89,	1-4					
1	формула	,						
	формули							
Y	GB 1063936 A (KENNAMETAL INC.) April 5, фиг. 2,8,9	1-4						
Α	DE 1228158 A (Dr. GEORG GROTSCH) 3. No	1-3						
	ощие документы указаны в продолжении графы С.	данные о патентах-аналогах указаны						
		Т" более поздний документ, опубликова						
	ент, определяющий общий уровень техники	приоритета и приведенный для поним						
1	,	<ul><li>'X" документ, имеющий наиболее близко поиска, порочащий новизну и изобре</li></ul>						
	международной подачи или после нее поиска, порочащий новизну и изобретательский уровень "О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспони- "Y" документ, порочащий изобретательский уровень в соче-							
	mi, omcommines a junioni partiparte in a	тании с одним или несколькими доку						
-	population 1.1.							
1		"&" документ, являющийся патентом-анал	югом					
Дата дейст	вительного завершения международного поиска	Дата отправки настоящего отчета о м	еждународном					
	05 ноября 1998 (05.11.98)	поиске 25 ноября 1998 (25.11.	98)					
Наименован	ие и адрес Международного поискового органа:	Уполномоченное лицо:						
1	ный институт промышленной							
собствен		Б.Филинков	<b>:</b>					
	21858, Москва, Бережковская наб., 30-1							
1		Телефон №: (095)240-5888						

**DERWENT-ACC-NO:** 2000-023515

**DERWENT-WEEK:** 200002

COPYRIGHT 2010 DERWENT INFORMATION LTD

**TITLE:** Anti-skid stud for vehicle tires

INVENTOR: AIZINSON I L; AJUPOV M I ; ILIYASOV R S ; KUSHNIR

P A ; MIRONOV S A ; ZELENOVA V N

PATENT-ASSIGNEE: NIZHNEKAMSKSHINA STOCK CO[NIZHR]

PRIORITY-DATA: 1998WO-RU00136 (April 30, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

WO 9956976 Al November 11, 1999 RU

DESIGNATED-STATES: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT

LU MC NL PT SE

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

WO1999056976A1 N/A 1998WO-RU00136 April 30,

1998

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPS B60C11/16 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: WO 9956976 A1

**BASIC-ABSTRACT:** 

NOVELTY - The stud has a body (1) with a flange bearing (2) for fixing in the tire (3). A wear-resistant insert (5) is fitted in the stud body central hole (4). The stud body bearing flange is used as the elements for spatial orientation along the longitudinal axis. The insert is shaped as a truncated cone and its smaller base (7) protrudes above the tire surface. The insert has a limited number of symmetry planes.

USE - For vehicle tires to prevent skidding on roads with low adhesion coefficient, e.g. in winter.

ADVANTAGE - The stud weight is reduced whilst ensuring unique road adhesion characteristics in different displacement directions.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a longitudinal cross section of the stud located in the tire tread.

Stud body (1)

Bearing flange (2)

Tire (3)

Central hole (4)

Insert (5)

#### **EQUIVALENT-ABSTRACTS:**

#### POLYMERS

The stud body is made of polymeric material, e.g. polyamide, material based on high molecular compounds, fibrous composite material, reinforced plastics, etc.

#### **METALLURGY**

The insert can be made of special alloys.

CERAMICS AND GLASS

The insert can be made of ceramics.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/19

TITLE-TERMS: ANTI SKID STUD VEHICLE

**DERWENT-CLASS:** A95 Q11

CPI-CODES: A12-T01;

ENHANCED-POLYMER-INDEXING: Polymer Index [1.1] 018;

P0635\*R F70 D01;

Polymer Index [1.2] 018; ND01; K9416; K9905; Q9999 Q9234 Q9212; Q9999 Q9256\*R Q9212; Q9999 Q9303 Q9212; B9999 B5367 B5276; K9665;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 2000-005817
Non-CPI Secondary Accession Numbers: 2000-017465